

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Materiál výchozí	
1	VOŽÍK		186	1
	SVAŘENEC	S235JRC+N		
2	POJISTNÁ DESKA		0,5	4
	VÝPALEK	S235JRC+N		
3	VÝZTUŽNÁ DESKA		0,4	5
	VÝPALEK	S235JRC+N		
4	STOLIČKA		3,2	12
	SVAŘENEC	S235JRC+N		
5	LOŽISKOVÝ DOMEK		0,8	7
	SVAŘENEC	S235JRC+N		
6	PŘÍPOJNÁ DESKA I		10,1	2
	VÝPALEK	S235JRC+N		
7	PŘÍPOJNÁ DESKA II		4,8	2
	VÝPALEK	S235JRC+N		
8	VÍKO DOMKU		0,2	7
	VÝLISEK	S235JR+N		
9	KRYTKA		1,8	1
	VÝLISEK	S235JR+N		
10	SPOJNÁ DESKA		12,3	1
	VÝLISEK	S235JR+N		
11	HNANÝ KONEC PŘÍČNÍKU		1,7	2
	PRO 200x100x6 – 150 EN 10219-1	S235 JRH		
12	HNACÍ KONEC PŘÍČNÍKU		1,7	2
	PRO 200x100x6 – 150 EN 10219-1	S235 JRH		
13	NOSNÍK PŘÍČNÍKU		39,8	2
	PRO 150x100x5 – 1780 EN10219-1	S235 JRH		
14	LOŽISKOVÝ DOMEK		0,6	6
	TR 89x16 – 20 ČSN 42 0250	11 353.1		
15	VÍKO DOMKU		0,3	6
	KR 90 – 5 EN 10025-2	S235JR		
16	PŘÍPOJNÁ DESKA III		0,4	16
	VÝPALEK	S235JRC+N		
17	DORAZ DRÁHY		0,9	4
	SVAŘENEC	S235JRC+N		
18	VÝZTUŽNÁ DESKA		0,2	8
	VÝPALEK	S235JRC+N		
19	VÝŠKOVÁ PODLOŽKA		0,1	12
	VÝPALEK	S235JRC+N		
20	VODICÍ KOSTKA			24
	VÝPALEK	S235JRC+N		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov	Martin Rosa	11.7.19	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotnost
			DP-2019-00
			11651 kg

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	
	KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	DP-2019-K	Technol. č.:
LISTŮ: 6	LIST: 1	

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
21	PŘIVAŘOVACÍ DESKA		2,1	8
	VÝPALEK	S235JRC+N		
22	NOSNÍK MOST		532,3	3
	PRO 400x200x10 – 6000 EN 10219-1	S235 JRH		
23	NOSNÍK SONDA		34,4	1
	PRO 120x80x3 – 4000 EN 10219-1	S235 JRH		
24	TÁHLO		0,2	1
	SVARENEC	S235JRC+N		
25	KOLEJNICE		37,7	8
	KR 4HR 40x30 - 4000 EN 10025-2	S235JR		
26	NOSNÍK KOLEJNICE		79,6	8
	HEA 120 – 4000 EN 10025-2	S235 JR		
27	HNACÍ HŘÍDEL POJEZDU		6	2
	KR 72 – 190 EN 10025-2	S235 JR		
28	HNANÁ HŘÍDEL POJEZDU		3,8	2
	KR 72 – 120 EN 10025-2	S235 JR		
29	ÚCHYT PŘEVODOVKY		0,4	2
	SVARENEC	S235JRC+N		
30	VODICÍ POUZDRO SONDY		2,7	1
	SVARENEC	S235JRC+N		
31	KLUZNÉ POUZDRO SONDY		0,5	2
	SKF PSMF 4450160 A51			
32	VNĚJŠÍ PLÁŠŤ SONDY		9,1	1
	TR 40x3 – 4000 ČSN 42 0260	11 353.1		
33	VNITŘNÍ PLÁŠŤ SONDY		5,9	1
	TR 26x3 – 4000 ČSN 42 0260	11 353.1		
34	NÁHUBEK SONDY		0,1	1
	VÝLISEK	S235JR+N		
35	PODPORY NOSNÍKU SONDY		45,3	1
	QRO 40x2 – 4650 EN 10219-1	11 375		
36	PODPORA KABELOVÉ VLEČKY		13,6	2
	PRO 100x80x5 – 1100 EN 10219-1	S235 JRH		
37	HNANÁ HŘÍDEL VOZÍKU		1,7	3
	KR 29 – 330 EN 10025-2	S235 JR		
38	HNACÍ HŘÍDEL VOZÍKU		2,3	1
	KR 29 – 435 EN 10025-2	S235 JR		
39	HNACÍ HŘÍDEL ŘETĚZU I		3	1
	KR30 – 540 EN 10025-2	S235 JR		
40	HNACÍ HŘÍDEL ŘETĚZU II		0,7	1
	KR22 – 220 EN 10025-2	S235 JR		

Index	Změna	Datum	Podpisy
	Podpis	Datum	Podpis
Vypracov	Rosa Martin	11.7.19	
Skupinář			
Technol.			
	Norm. ref.		Č. svitku:
	Přezk.		Mikrofilm
	Schválil		Sestava
			Hmotnost
			DP-2019-00
			11651 kg

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	
	KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	DP-2019-K	Technol. č.:
LISTŮ: 6	LIST: 2	

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar		Jednotka	
41	DISTANČNÍ KROUŽEK		0,2	8
	TR 30x6 – 60 ČSN 42 0260	11 353.1		
42	BETONOVÁ ZÁKLADNA 500x500x300		165	12
		C25/30		
43	LENZE M550-P90/L4		21	2
44	LENZE G500-S400-2		15,5	2
45	POJEZDOVÉ KOLO GANTRY RAIL D125		6,2	4
46	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6914		0,3	8
47	POJISTNÝ KROUŽEK 70	ČSN 02 2930		6
48	POJISTNÝ KROUŽEK 100	ČSN 02 2931		6
49	PERO 10e7x8x50	ČSN 02 2562		2
50	OZ. KOLO KUŽELOVÉ M2 Z25	DIN 3967	0,3	2
51	PŘÍTLAČNÁ PODLOŽKA			2
	KR 22 – 5 EN 10025-2	S235 JR		
52	PERO 6e7x6x16	ČSN 02 2562		1
53	ŘETĚZOVÉ KOLO 08B-1-Z9-N30	DIN 8187	0,5	1
54	SKF FNL 505 A + 1205 K		1,5	5
55	ŘETĚZ 570 ČLÁNKŮ 08 B-1	ČSN 02 3311.1		1
56	ŘETĚZOVÉ KOLO 08B-1-Z9-N150	DIN 8187	1,1	1
57	KULIČKOVÉ LOŽISKO SKF 6302		0,2	7
58	PŘÍTLAČNÁ PODLOŽKA II			7
	KR 23 – 5 EN 10025-2	S235 JR		
59	ROBA CO-PRO 1000.21000-30		0,6	1
60	POJEZDOVÉ KOLO ZABI D100		1,2	8

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:		
Vypracov	Rosa Martin	11.7.19	Norm. ref.		Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.		Sestava	DP-2019-00	
Technol.			Schválil		Hmotnost	11651 kg	

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:		KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	DP-2019-K			
LISTŮ: 6	LIST: 3			

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovár		Jednotka	
61	PU HADICE AIRDUC PUR355 FOOD		21,9	1
62	KABELOVÝ VOZÍK CONDUCTIX 0210		0,4	19
63	LENZE M240-P90/M4		19,4	1
64	LENZE G500-B240-2		15,9	1
65	LENZE MD 063-42		6,2	1
66	LENZE G500-H320-2		4,4	1
67	FUJI VFC508P-2T		35	1
68	CYKY-J 5x6 / 5Cx6		22,1	1
69	LANO 0210-02305-08		40 m	1
70	KONZOLE VLEČKY 0210-021141-630			5
71	NAPÍNÁK 0210-020187-12			4
72	KABELOVÝ VOZÍK S KLADKOU 0210-020195-630			1
73	SLOUP 200x200x5500-B500A-C25/30		550	12
74	SVORNÍK MIT-S M12x130	DIN 976		72
75	MATICE ISO 4032 - M12 - 08			113
76	PODLOŽKA ISO 7090 - 12			113
77	ŠROUB ISO 4014 - M12x40 – 8.8			60
78	ŠROUB ISO 4014 - M12x55 – 8.8			48
79	ŠROUB M20x45	ČSN 02 1174.20		8
80	MATICE ISO 4032 – M20 - 08			8

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Výpracov	Rosa Martin	11.7.19				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP-2019-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	11651 kg

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:		KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX	Technol. č.:	
	DP-2019-K			
LISTŮ: 6		LIST: 4		

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy Materiál výchozí	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar		Jednotka	
81	PODLOŽKA ISO 7090 - 20			8
82	KOLÍK 30x60 B ISO 2338 - St			4
83	ŠROUB ISO 4014 - M10x35 – 8.8			4
84	MATICE ISO 4032 - M10 - 08			23
85	ŠROUB ISO 4017 – M5x20 – 8.8			24
86	PODLOŽKA ISO 7090 - 10			35
87	ŠROUB ISO 4017 - M6x15 – 8.8			14
88	PERO 4e7x4x10	ČSN 02 2562		2
89	MATICE ISO 4032 – M22 - 08			1
90	PRYŽOVÝ DORAZ 80x60 K0576			2
91	PRYŽOVÝ DORAZ 60x35 K0576			2
92	ŠROUB ISO 4017 - M12x20 – 8.8			3
93	ŠROUB ISO 4014 - M12x80 – 8.8			2
94	ŠROUB ISO 4014 - M16x45 – 8.8			8
95	MATICE ISO 4032 - M16 - 08			8
96	PODLOŽKA ISO 7090 - 16			8
97	PODLOŽKA ISO 7090 - 5			24
98	ŠROUB ISO 4014 - M10x30 – 8.8			11
99	ŠROUB ISO 4017 - M10x25 – 8.8			20
100	ŠROUB ISO 4017 – M8x20 – 8.8			7

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov	Rosa Martin	11.7.19				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP-2019-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	11651 kg

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	
	KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	DP-2019-K	Technol. č.:
LISTŮ: 6	LIST: 5	

č. pol.	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množství
	Polotovar		Jednotka	
101	ŠROUB ISO 4014 – M8x30 – 8.8			16
102	MATICE ISO 4032 – M8 - 08			16
103	PODLOŽKA ISO 7090 - 8			16
104	ŠROUB ISO 4017 – M6x10 – 8.8			4
105	ŠROUB ISO 4014 - M6x60 – 8.8			4
106	ŠROUB ISO 4014 – M6x85 – 8.8			6
107	PODLOŽKA ISO 7090 - 6			26
108	PERO 6e7x6x25	ČSN 02 2562		8
109	KAMERA IGET HGWOB851		0,9	1
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				
117				
118				
119				
120				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Norm. ref.	Podpis	Datum	Č. svitku:	
Vypracov	Rosa Martin	11.7.19				Mikrofilm	
Skupinář			Přezk.			Sestava	DP-2019-00
Technol.			Schválil			Hmotnost	11651 kg

<p>ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE</p> <p>FAKULTA STROJNÍ</p>	NÁZEV:	
	KUSOVNÍK SESTAVY MOSTOVÉHO VZORKOVAČE ZRNIN	
	ČÍSLO VÝKRESU:	INDEX
	DP-2019-K	Technol. č.:
LISTŮ: 6	LIST: 6	

